

Lampiran Peraturan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor 18 Tahun 2024 tentang Instrumen Pemantauan dan Evaluasi Mutu Program Studi untuk Perpanjangan Status Terakreditasi Melalui Mekanisme Automasi

### Program Sarjana dan Program Sarjana Terapan

Status Terakreditasi Program Studi pada Program Sarjana dan Program Sarjana Terapan dari BAN-PT diperpanjang melalui mekanisme automasi. Mekanisme automasi merupakan mekanisme Akreditasi ulang tanpa asesmen oleh asesor dengan cara memantau dan mengevaluasi mutu program studi berdasarkan data dan informasi pada Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PD Dikti). Perpanjangan Status Terakreditasi Program Studi melalui mekanisme automasi dengan masa berlaku selama 5 (lima) tahun diberikan apabila memenuhi Indikator Mekanisme Automasi (IMA), yaitu indikator nomor 1 sampai dengan 6 dan (7 atau 8 atau 9), lihat Tabel 1. Indikator 10 sampai dengan 14 belum diperhitungkan dan ditampilkan agar Unit Pengelola Program Studi dapat mempersiapkan apabila indikator tersebut diperhitungkan di masa yang akan datang.

**Tabel 1** Indikator Mekanisme Automasi (IMA) Program Studi pada Program Sarjana dan Sarjana Terapan

| No | Indikator   | Penghitungan  | Syarat yang harus dipenuhi |
|----|---|---|----------------------------|
| 1  | Rerata Persentase Penurunan jumlah mahasiswa baru dalam 5 (lima) tahun terakhir (PPM)     | $RPPM = - \left( \frac{\frac{(TS_3 - TS_4)}{TS_4} + \frac{(TS_2 - TS_3)}{TS_3} + \frac{(TS_1 - TS_2)}{TS_2} + \frac{(TS - TS_1)}{TS_1}}{4} \right)$ | $RPPM \leq 20\%$           |
| 2  | Jumlah Dosen <i>Homebase</i> (DH)   | DH  | $DH \geq 5$                |
| 3  | Persentase Dosen Tidak tetap terhadap Dosen Penghitung Rasio (DPR) dan tidak tetap (PDTT) | $PDTT = \frac{DTT}{DPR + DTT}$  | $PDTT \leq 40\%$           |
| 4  | Rasio Mahasiswa Aktif (NM) terhadap Dosen Penghitung Rasio (DPR)                          | $RMD = \frac{NM}{DPR}$  | $RMD \leq 40$              |
| 5  | Rerata Persentase Penurunan Jumlah Lulusan dalam 5 (lima tahun terakhir)                  | $RPL = - \left( \frac{\frac{(L3 - L4)}{L4} + \frac{(L2 - L3)}{L3} + \frac{(L1 - L2)}{L2} + \frac{(L - L1)}{L1}}{4} \right)$                         | $RPL \leq 20\%$            |
| 6  | Persentase Dosen Penghitung Rasio yang memiliki Jabatan Akademik                          | $PDJA = \frac{GB + LK + L + AA}{DPR}$   | $PDJA \geq 80\%$           |

|    |  |   |                      |
|----|--|---|----------------------|
|    | (PDJA) Guru Besar, Lektor Kepala, Lektor dan Asisten Ahli  |   |                      |
| 7  | Persentase Kelulusan 1 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1MTK)   | Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-3 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-3 | PK1MTK $\geq$ 30%    |
| 8  | Persentase Kelulusan 2 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK2MTK)   | Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-6 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-6 | PK2MTK $\geq$ 60%    |
| 9  | Rerata persentase kelulusan 1,5 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1,5MTK) terhadap jumlah lulusan saat TS tersebut dalam 3 tahun terakhir                          | Jumlah lulusan 1,5 MTK terhadap total lulusan saat TS tersebut dalam 3 tahun terakhir         | RPK1,5MTK $\leq$ 20% |
| 10 | Rerata Persentase keterlibatan mahasiswa dalam memperoleh prestasi internasional, nasional dan wilayah dalam 3 tahun terakhir terhadap mahasiswa aktif saat TS | $RPMP = \frac{PMTS_{-2} + PMTS_{-1} + PMTS_{-3}}{3NMA}$                                       | RPMP $\geq$ 0,1%     |
| 11 | Persentase lulusan TS-2 yang terserap lapangan kerja kurang dari sama dengan 1 tahun terhadap jumlah lulusan saat TS-2   | $PLTLK = \frac{NLTk}{NL}$   | PLTLK $\geq$ 20 %    |
| 12 | Rerata Persentase publikasi ilmiah Internasional bereputasi, Internasional, Nasional yang dihasilkan DPR dalam 3 tahun terakhir terhadap DPR (PPID)            | $RPPID = \frac{PITS_{-2} + PITS_{-1} + PITS_{-3}}{DPR}$                                       | RPPID $\geq$ 10%     |
| 13 | Persentase Kepesertaan mahasiswa yang <i>eligible</i> mengikuti MBKM saat TS terhadap jumlah mahasiswa <i>eligible</i>   | $PKMEMBKM = \frac{KMEMBKM}{MEMBKM}$   | PKMEMBKM $\geq$ 10%  |
| 14 | Rerata Persentase Karya ilmiah DPR yang digunakan masyarakat atau Industri terhadap jumlah DPR (PKID) dalam 3 tahun terakhir                                   | $RPKID = \frac{KIDTS_{-2} + KIDTS_{-1} + KIDTS_{-3}}{DPR}$                                    | RPKID $\geq$ 10%     |

## Program Magister dan Program Magister Terapan

Status Terakreditasi Program Studi pada Program Magister dan Program Magister Terapan dari BAN-PT diperpanjang melalui mekanisme automasi. Mekanisme automasi merupakan mekanisme Akreditasi ulang tanpa asesmen oleh asesor dengan cara memantau dan mengevaluasi mutu program studi berdasarkan data dan informasi pada Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PD Dikti). Perpanjangan Status Terakreditasi Program Studi melalui mekanisme automasi dengan masa berlaku selama 5 (lima) tahun diberikan apabila memenuhi Indikator Mekanisme Automasi (IMA), yaitu indikator nomor 1 sampai dengan 6, (7 atau 8), dan 9, lihat Tabel 2. Indikator 10 belum diperhitungkan dan ditampilkan agar Unit Pengelola Program Studi dapat mempersiapkan apabila indikator tersebut diperhitungkan di masa yang akan datang.

**Tabel 2** Indikator Mekanisme Automasi (IMA) Program Studi pada Program Magister dan Program Magister Terapan

| No | Indikator  | Penghitungan  | Syarat yang harus dipenuhi |
|----|--|---|----------------------------|
| 1  | Jumlah mahasiswa aktif dalam 5 (lima) tahun terakhir (NMA) saat TS                                       | $NMA = NMTS4 + NMTS3 + NMTS2 + NMTS1 + NMTS$  | $10 \leq NMA$              |
| 2  | Jumlah Dosen <i>Homebase</i> (DH)  | DH  | $DH \geq 5$                |
| 3  | Persentase Dosen Tidak tetap terhadap Dosen Penghitung Rasio (DPR) dan tidak tetap (PDTT)                | $PDTT = \frac{DTT}{DPR + DTT}$  | $PDTT \leq 40\%$           |
| 4  | Rasio Mahasiswa Aktif (NM) terhadap Dosen Penghitung Rasio (DPR)   | $RMD = \frac{NM}{DPR}$  | $RMD \leq 20$              |
| 5  | Jumlah Lulusan dalam 5 (lima tahun terakhir)   | $NL = NL4 + NL3 + NL2 + NL1 + NL$   | $5 \leq NL$                |
| 6  | Jumlah Dosen <i>Homebase</i> yang memiliki Jabatan Akademik (PDJA) Guru Besar atau Lektor Kepala saat TS | $PDJA = GB + LK$  | $PDJA \geq 2$              |
| 7  | Persentase Kelulusan 1 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1MTK)   | Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-1 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-1 | $PK1MTK \geq 30\%$         |
| 8  | Persentase Kelulusan 2 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK2MTK)   | Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-3 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-3 | $PK2MTK \geq 60\%$         |

|    |  |   |                   |
|----|--|---|-------------------|
| 9  | Rerata Persentase publikasi ilmiah Internasional bereputasi, Internasional, Nasional yang dihasilkan DPR dalam 3 (tiga) tahun terakhir terhadap DPR (PPID) | $RPPID = \frac{PITS-2+PITS-1+PITS}{DPR}$    | $RPPID \geq 10\%$ |
| 10 | Rerata Persentase Karya ilmiah DPR yang digunakan masyarakat atau Industri terhadap jumlah DPR (PKID) dalam 3 (tiga) tahun terakhir                        | $RPKID = \frac{KIDTS-2+KIDTS-1+KIDTS}{DPR}$ | $RPKID \geq 10\%$ |

### Program Doktor dan Program Doktor Terapan

Status Terakreditasi Program Studi pada Program Doktor dan Program Doktor Terapan dari BAN-PT diperpanjang melalui mekanisme automasi. Mekanisme automasi merupakan mekanisme Akreditasi ulang tanpa asesmen oleh asesor dengan cara memantau dan mengevaluasi mutu program studi berdasarkan data dan informasi pada Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PD Dikti). Perpanjangan Status Terakreditasi Program Studi melalui mekanisme automasi dengan masa berlaku selama 5 (lima) tahun diberikan apabila memenuhi Indikator Mekanisme Automasi (IMA), yaitu indikator nomor 1 sampai dengan 6, (7 atau 8), dan 9, lihat Tabel 3. Indikator 10 belum diperhitungkan dan ditampilkan agar Unit Pengelola Program Studi dapat mempersiapkan apabila indikator tersebut diperhitungkan di masa yang akan datang.

**Tabel 3** Indikator Mekanisme Automasi (IMA) Program Studi pada Program Doktor dan Program Doktor Terapan

| No | Indikator   | Penghitungan                                 | Syarat yang harus dipenuhi |
|----|---|--|----------------------------|
| 1  | Jumlah mahasiswa aktif dalam 5 (lima) tahun terakhir (NMA) saat TS                        | $NMA = NMTS4 + NMTS3 + NMTS2 + NMTS1 + NMTS$ | $10 \leq NMA$              |
| 2  | Jumlah Dosen <i>Homebase</i> (DH)   | DH   | $DH \geq 5$                |
| 3  | Persentase Dosen Tidak tetap terhadap Dosen Penghitung Rasio (DPR) dan tidak tetap (PDTT) | $PDTT = \frac{DTT}{DPR + DTT}$               | $PDTT \leq 40\%$           |
| 4  | Rasio Mahasiswa Aktif (NM) terhadap Dosen Penghitung Rasio (DPR)                          | $RMD = \frac{NM}{DPR}$                       | $RMD \leq 10$              |

|    |  |   |                    |
|----|--|---|--------------------|
| 5  | Jumlah Lulusan dalam 5 (lima tahun terakhir)   | $NL = NL4 + NL3 + NL2 + NL1 + NL$   | $5 \leq NL$        |
| 6  | Jumlah Dosen <i>Homebase</i> yang memiliki Jabatan Akademik (PDJA) Guru Besar saat TS  | $PDJA = GB$   | $PDJA \geq 2$      |
| 7  | Persentase Kelulusan 1 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1MTK)   | Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-2 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-2 | $PK1MTK \geq 30\%$ |
| 8  | Persentase Kelulusan 2 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK2MTK)   | Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-5 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-5 | $PK2MTK \geq 50\%$ |
| 9  | Rerata Persentase publikasi ilmiah Internasional bereputasi, Internasional, Nasional yang dihasilkan DPR dalam 3 (tiga) tahun terakhir terhadap DPR (PPID) | $RPPID = \frac{PITS-2 + PITS-1 + PITS}{DPR}$  | $RPPID \geq 10\%$  |
| 10 | Rerata Persentase Karya ilmiah DPR yang digunakan masyarakat atau Industri terhadap jumlah DPR (PKID) dalam 3 (tiga) tahun terakhir                        | $RPKID = \frac{KIDTS-2 + KIDTS-1 + KIDTS}{DPR}$   | $RPKID \geq 10\%$  |

### Program Diploma Tiga

Status Terakreditasi Program Studi pada Program Diploma Tiga dari BAN-PT diperpanjang melalui mekanisme automasi. Mekanisme automasi merupakan mekanisme Akreditasi ulang tanpa asesmen oleh asesor dengan cara memantau dan mengevaluasi mutu program studi berdasarkan data dan informasi pada Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PD Dikti). Perpanjangan Status Terakreditasi Program Studi melalui mekanisme automasi dengan masa berlaku selama 5 (lima) tahun diberikan apabila memenuhi Indikator Mekanisme Automasi (IMA), yaitu indikator nomor 1 sampai dengan 6 dan (7 atau 8), lihat Tabel 4. Indikator 9 sampai dengan 13 belum diperhitungkan dan ditampilkan agar Unit Pengelola Program Studi dapat mempersiapkan apabila indikator tersebut diperhitungkan di masa yang akan datang.

**Tabel 4** Indikator Mekanisme Automasi (IMA) Program Studi pada Program Diploma Tiga

| No | Indikator  | Penghitungan  | Syarat yang harus dipenuhi |
|----|--|---|----------------------------|
| 1  | Rerata Persentase Penurunan jumlah mahasiswa baru dalam 5 (lima) tahun terakhir (PPM)  | $RPPM = - \left( \frac{\frac{(TS_3 - TS_4)}{TS_4} + \frac{(TS_2 - TS_3)}{TS_3} + \frac{(TS_1 - TS_2)}{TS_2} + \frac{(TS - TS_1)}{TS_1}}{4} \right)$ | RPPM ≤ 20%                 |
| 2  | Jumlah Dosen <i>Homebase</i> (DH)  | DH  | DH ≥ 5                     |
| 3  | Persentase Dosen Tidak tetap terhadap Dosen Penghitung Rasio (DPR) dan tidak tetap (PDTT)  | $PDTT = \frac{DTT}{DPR + DTT}$  | PDTT ≤ 40%                 |
| 4  | Rasio Mahasiswa Aktif (NM) terhadap Dosen Penghitung Rasio (DPR)   | $RMD = \frac{NM}{DPR}$  | RMD ≤ 40                   |
| 5  | Rerata Persentase Penurunan Jumlah Lulusan dalam 5 (lima) tahun terakhir)  | $RPL = - \left( \frac{\frac{(L3 - L4)}{L4} + \frac{(L2 - L3)}{L3} + \frac{(L1 - L2)}{L2} + \frac{(L - L1)}{L1}}{4} \right)$                         | RPL ≤ 20%                  |
| 6  | Persentase Dosen Penghitung Rasio yang memiliki Jabatan Akademik (PDJA) Guru Besar, Lektor Kepala, Lektor dan Asisten Ahli                                     | $PDJA = \frac{GB + LK + L + AA}{DPR}$   | PDJA ≥ 45%                 |
| 7  | Persentase Kelulusan 1 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1MTK)   | Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-3 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-3   | PK1MTK ≥ 50%               |
| 8  | Persentase Kelulusan 2 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK2MTK)   | Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-6 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-6   | PK2MTK ≥ 70%               |
| 9  | Rerata Persentase keterlibatan mahasiswa dalam memperoleh prestasi internasional, nasional dan wilayah dalam 3 tahun terakhir terhadap mahasiswa aktif saat TS | $RPMP = \frac{PMTS_{-2} + PMTS_{-1} + PMTS_{-0}}{3NMA}$   | RPMP ≥ 0,1%                |
| 10 | Persentase lulusan TS-2 yang terserap lapangan kerja kurang dari sama dengan 1 tahun terhadap jumlah lulusan saat TS-2   | $PLTLK = \frac{NLTLK}{NL}$  | PLTLK ≥ 20 %               |
| 11 | Rerata Persentase publikasi ilmiah Internasional bereputasi, Internasional,  | $RPPID = \frac{PITS_{-2} + PITS_{-1} + PITS}{DPR}$  | RPPID ≥ 10%                |

|    |  |   |                      |
|----|--|---|----------------------|
|    | Nasional yang dihasilkan DPR dalam 3 tahun terakhir terhadap DPR   |   |                      |
| 12 | Persentase Kepesertaan mahasiswa yang <i>eligible</i> mengikuti MBKM saat TS terhadap jumlah mahasiswa <i>eligible</i>       | $PKMEMBKM = \frac{KMEMBKM}{MEMBKM}$             | $PKMEMBKM \geq 10\%$ |
| 13 | Rerata Persentase Karya ilmiah DPR yang digunakan masyarakat atau Industri terhadap jumlah DPR (PKID) dalam 3 tahun terakhir | $RPKID = \frac{KIDTS-2 + KIDTS-1 + KIDTS}{DPR}$ | $RPKID \geq 10\%$    |